

DAFTAR PUSTAKA

- Kementrian Pekerjaan Umum, 2010, Spesifikasi Umum 2010, Direktorat Jendral Bina Marga.
- Wahyudi, M., 2000, "Evaluasi Teknik Pemadatan Dan Faktor-Faktor Yang berpengaruh Terhadap Karakteristik Campuran Aspal Berbatuan Besar", Mataram: Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Mataram
- Sukirman, Silvia, 2003, *Beton Aspal Campuran Panas*. Jakarta: Granit
- Suprpto, 2004, *Bahan dan Struktur Jalan Raya*;edisi II. Yogyakarta: Biro Penerbit KMTS FT UGM
- Suroso, T., W., 2008, Faktor-Faktor Penyebab Kerusakan Dini Pada Perkerasan Jalan, Jurnal Jalan-Jembatan vol. 25 no. 3 (Des. 2008), halaman 272-290.
- Sunarjono, Sri, 2006, *Evaluasi Engineering Bahan Perkerasan Jalan Menggunakan Rap Dan Foamed Bitumen*, Jurnal, UMS, Surakarta.
- Suwantoro, 2010, Optimalisasi Penggunaan Material Hasil *Cold Milling* Untuk Daur Ulang Lapisan Perkerasan Jalan Beton Aspal Type AC/Asphalt Concrete, Jurnal, ITS, Surabaya.
- Widodo, Sri, 2012, Analisis Modulus Elastisitas Beton Aspal Yang Diperkuat Dengan Geotekstil Dari Hasil Uji Tekuk Batang. Dinamika, UNDIP Semarang.